

Córdoba, octubre de 2017.

Al Señor Juez Federal

Dr. Hugo Vaca Narvaja

S./D.

En razón de la complejidad de nuestros procesos industriales, comenzaremos por describir los mismos a los fines de facilitar su comprensión. Sin perjuicio de ello y ante todo, hacemos presente a V.S. que nuestros procesos industriales se consideran confidenciales, como toda aquella información o aplicación que nos permita mantener una ventaja competitiva con respecto a terceros las cuales, como consecuencia de ello, resultan de acceso restringido. En lo que hace a los secretos industriales, debe considerarse como tal a toda información no divulgada, procedimientos de fabricación, fórmula de un producto, lista de clientes, resultados de un estudio de marketing y cantidades de productos comercializados.

En lo que hace específicamente a los productos que resulten del interés de V.S., y teniendo en cuenta las anteriores manifestaciones, procederemos a explicitar la información que se nos solicite en tal caso. De todos modos, le hacemos presente que todos nuestros insumos se encuentran autorizados por Farmacopea Argentina, ANMAT, INAL y el Código Alimentario Argentino. A más de ello, todos los movimientos están controlados en general por Afip y, en particular, por Onca (maíz), Anmat (productos de farmacopea), INV (alcoholes, vinagres y licores) e Inal (productos alimenticios).

El complejo industrial de "Porta Hnos. S.A." cuenta con las siguientes plantas:

- a) Planta de producción de alcohol y sus derivados.
- b) Planta de carbonato de calcio.
- c) Planta de procesamiento y fraccionamiento de alcohol (alcohol medicinal fraccionado, etc.)
- d) Sector de cosméticos (alcohol en gel y jabones antibacteriales).
- e) Planta de elaboración de vinagres, acetos, jugo de limón y su fraccionamiento.
- f) Planta de elaboración de licores, añejamiento y su fraccionamiento. (fernet, vodka, etc.).
- g) Planta de elaboración de domisanitarios y su fraccionamiento (suavizante de ropa y alcohol de quemar).
- h) Planta de fabricación de botellas plásticas para uso interno (alcoholes, vinagres, etc.).
- i) Planta de quimosina vegetal (proteína para la producción de queso).
- j) Insumos de limpieza, oficinas, mantenimiento y servicios generales.
- k) Material de empaque común o genérico.

Luego de las anteriores consideraciones, pasamos a responder el requerimiento de V.S.:

**1 y 2) Nómina de productos terminados y/o elaborados que egresan de la planta y los elementos utilizados para la fabricación de los mismos que ingresan a la misma.**

**a) Planta de producción de alcohol y sus derivados:**

---Insumos:

- Maíz.
- Enzimas alfa y glucoamilasas y aditivos menores: regulador de pH, etc.
- Levadura, sales nutritivas y aditivos menores como: suplementos vitamínicos para la fermentación, bactericidas, etc.
- Agua potable y vapor.
- Alcohol etílico agrícola para reproceso.
- Otros aditivos: desnaturalizante en los productos que corresponden (diluyente alcohólico y alcohol de quemar).

---Productos semielaborados para provisión interna:

- Alcohol etílico de calidad industrial (Farmacopea Argentina y Código Alimentario).

--- Productos terminados:

- Alcohol etílico de origen agrícola a granel calidad industrial (Farmacopea Argentina y Código Alimentario). Utilizados en las industrias (tintas, plásticos, etc.), cosmética, farmacéuticas, licoreras y productos alimenticios en general.
- Gas carbónico líquido grado alimenticio (para bebidas gaseosas).
- Burlanda húmeda y seca (suplemento dietario para alimentación animal).
- Aceite de maíz sin refinar para exportación.
- Material de empaque según punto K.

**b) Planta de carbonato de calcio:**

---Insumos:

- Cal viva.
- Agua.
- Gas carbónico.
- Aditivos: biocidas, espesante y dispersantes.

---Producto terminado:

- Carbonato de calcio precipitado seco en bolsa de 25 kg.
- Carbonato de calcio precipitado en solución acuosa al 45%.
- Material de empaque según punto K.

**c) Planta de procesamiento y fraccionamiento de alcohol:**

---Insumos:

- Alcohol etílico calidad Farmacopea y Código Alimentario.

---Producto terminado:

- Alcohol etílico fraccionado calidad Farmacopea y Código Alimentario en envases de 100 cm<sup>3</sup> a 200 lts.
- Material de empaque según punto K.

**d) Sector de cosméticos:**

---Insumos:

- Agua desmineralizada calidad Farmacopea Argentina.
- Alcohol etílico calidad Farmacopea Argentina.
- Aditivos: antioxidantes, espesantes, agente antibacteriales, colorantes, esencias, principios activos, humectantes, preservantes, suavizantes, preservantes, surfactantes, quelante, perlante.

--- Producto terminado:

- Alcohol al 70% fraccionado en envases de 500 y 1.000 cm<sup>3</sup>.
- Alcohol en gel fraccionado de 50 a 1000 cm<sup>3</sup>.
- Jabón líquido antibacteriano de 250 cm<sup>3</sup>.
- Material de empaque según punto K.

**e) Planta de elaboración de vinagres, acetos y su fraccionamiento, jugo de limón y su fraccionamiento:**

--- Insumos

- Agua potable calidad Código Alimentario Argentino.
- Alcohol etílico calidad Código Alimentario Argentino.
- Alcohol vínico.
- Caldo de manzana.
- Vino.
- Salsa de Soja.
- Jugo de Limón concentrado.
- Aditivos: jugo de manzana, mosto de uva, agua oxigenada, arropo de uva, azúcar, floculante, esencia de colorante, chip de roble, colorantes, sales nutritivas para fermentación de vinagre, dextrosa para fermentación de vinagre, esencias, espesantes, jalea de arándanos, conservantes aprobados por Código Alimentario Argentino, miel, orégano en estacas, romero en estacas, pasta de curry, antioxidante, enturbiantes, acetobacter, etc.

---Productos terminados:

- Vinagre de alcohol concentrado al 10% a granel.
- Vinagre de vino concentrado al 10% a granel.
- Vinagre de manzana al 4% a granel.
- Vinagre de alcohol concentrado al 80% a granel.
- Jugo de limón en envases de 250, 500 y 1000 cm<sup>3</sup>.
- Vinagre de manzana en envases de 500 y 1000 cm<sup>3</sup>.
- Vinagre de alcohol en envases de 500, 1000 y 1300 cm<sup>3</sup> y bidones de 5 lts.
- Vinagre de vino en envases de 500 y 1000 cm<sup>3</sup> y bidones de 5 lts.
- Aceto balsámico en envases de 250, 500 cm<sup>3</sup> y bidones de 5 lts.
- Salsa de soja en envases de 250 y 500 cm<sup>3</sup>.
- Material de empaque según punto K.

**f) Planta de elaboración de licores y su fraccionamiento:**

---Insumos:

- Agua potable calidad Código Alimentario Argentino
- Alcohol etílico Código Alimentario Argentino
- Ron base
- Aditivos: azúcar, floculantes, decolorante, colorante, esencias, hierbas varias, frutas, jarabe de maíz.

---Productos terminados:

- Fernet en botellas de 1000, 700 y 500 cm<sup>3</sup>.
- Vodka en botellas de 1000 cm<sup>3</sup>.
- Ron en botellas de 1000 cm<sup>3</sup>.
- Guindado en botellas de 750 cm<sup>3</sup>.
- Material de empaque según punto K.

**g) Planta de elaboración de domisanitarios y su fraccionamiento:**

---Insumos:

- Alcohol etílico calidad industrial.
- Agua potable.
- Aditivos: desnaturalizante, antioxidante, espesante, colorante, silicona, esencia, suavizantes y surfactantes.

---Productos terminados:

- Suavizantes para ropa en envases de 450, 500 y 900 cm<sup>3</sup>.
- Alcohol de quemar de uso doméstico de 1000 cm<sup>3</sup>.
- Material de empaque según punto K.

#### **h) Planta de fabricación de botellas plásticas**

---Insumos:

- PVC.
- Polietileno de alta densidad.
- Preformas de PET.

---Productos terminados:

- Envases de capacidades varias desde los 50 cm<sup>3</sup> a 5lts. para uso de fraccionamiento exclusivo de productos fabricados por Porta.

#### **i) Planta de quimosina vegetal:**

---Insumos:

- Semilla de cártamo.
- Agua potable.
- Aditivos: solución buffer, conservante, regulador de pH.

---Producto terminado:

- Solución estabilizada de quimosina 200, 400, 600 y 1000 IMCU/ml en bidones de 5 y 10 lts. utilizado en la industria de la quesería.
- Material de empaque según punto K.

#### **K) Material de empaque comunes o genéricos.**

- Botella de PET. (250, 500, 1000, 1300 cc).
- Botella de vidrio. (500, 750, 1000 cc).
- Botella de PVC.
- Bidón plástico de 5 y 200 lts.
- Preforma de PET.
- Cajas de cartón de distintas medidas.
- Capuchón.
- Cinta adhesiva.
- Esquinero.
- Etiqueta.
- Film stretch.
- Separadores.
- Tapas, dosificadoras, flip top, etc.

Entendemos que el requerimiento, se refiere a insumos directos, por lo tanto no se detallan los elementos usados en servicios generales, administración, sistemas, mantenimiento mecánico y eléctrico, logística interna, etc.

**3) Si posee sistema de tratamiento de los residuos industriales y, en su caso, acredite con la documental pertinente el tratamiento de los mismos.**

En relación con el tratamiento de los residuos peligrosos, y en cumplimiento a la Ley Provincial N° 8973 y su Decreto Reglamentario N° 2149/2003, se adjunta fotocopia del Libro de Actas correspondiente al Registro de Generadores y Operadores de Residuos Peligrosos de la Provincia de Córdoba, rubricado por la Secretaría de Ambiente, que registra el tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos correspondiente al año 2017. Estos residuos se generan principalmente con el cambio de aceite de motores, bombas, compresores, reductores, sistemas hidraulicos en general, trapos y guantes con restos de aceites e hidrocarburos, residuos de laboratorio y restos de análisis, residuos de mantenimiento edilicio y equipos, purgas de agua del sistema general de aire comprimido, envases vacios de pinturas, pinceles, material absorbente, equipamiento informatico y electronico en desuso, etc.

Además la Planta cuenta con una isla verde, lugar en el cual se separan y clasifican los residuos industriales convencionales como madera, cartón, vidrio, metales, plásticos y orgánicos, para su posterior reciclado.

La empresa, también, posee una planta de tratamiento de efluentes (baños, lavado, aguas, etc.) compuesto por instalaciones de tratamiento aeróbico y por un biofiltro de lombrices californianas. La misma está aprobada por Recursos Hídricos de la Provincia de Córdoba. La planta **NO** cuenta con conexión a la red de cloacas.

La Planta está certificada con normas internacionales de calidad ISO 9000, gestión ambiental ISO 14000, Inocuidad alimentaria ISO 22.000 y como empresa B. Además es auditada por empresas nacionales e internacionales de primera línea como “Molinos Rio de la Plata”, “The Coca Cola Company”, “Danisco”, “Unilever”, “Avon”, “Praxair”, “Carrefour”, “Disco”, etc..

**4) Si tiene seguros contratados en virtud de las disposiciones del art. 22 de la Ley 25.675 y art. 8 de la Ley 10.208 (Ley de Política Ambiental de la Provincia de Córdoba).**

En relación con las disposiciones del art. 22 de la Ley 25.675 y art. 8 de la Ley 10.208, “Porta Hnos S.A.” cuenta con una Póliza de Seguro de Caución por Daño ambiental de incidencia colectiva emitida por “Testimonio Compañía de Seguros SA.”, bajo el N° 161152 por un monto máximo de \$ 5.292.862,29, con vigencia hasta el 15 de marzo de 2018. Se acompaña a la presente copia del frente de póliza.

Quedamos a disposición de V.S. para cualquier aclaración o ampliación que estime pertinente.

Sin otro particular saludamos a V.S. con atenta consideración.